

(43) Date of publication of application: Apr. 18, 1988

(72) Inventors: OGAWA, Yukihiro  
OKADA, Masaaki

A jig for capacitor aging apparatus provided with a holder mounted on a carrier device; an insulating plate attached to the holder and provided with an electrode plate on both sides; and a chuck rotatable with respect to the insulating plate and placed on both sides of the insulating plate: which jig holds a capacitor device by grasping a lead wire between the electrode plate and the chuck, and is characterized in that an insulating spring holder is attached to the chuck, and a conductive leaf spring is attached to the spring holder which is in contact with both of the lead wire and the electrode plate to thereby conduct electricity via two path between the lead wire and the electrode plate for each circuit on the electrode plate.

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪ 実用新案出願公開

## ⑫ 公開実用新案公報(U)

昭63-57733

⑬ Int. Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

⑭ 公開 昭和63年(1988)4月18日

H 01 G 13/00  
9/04G-6751-5E  
C-7924-5E

審査請求 未請求 (全3頁)

⑮ 考案の名称 コンデンサエージング機用治具

⑯ 実 願 昭61-151630

⑰ 出 願 昭61(1986)10月2日

⑱ 考 案 者 小 川 幸 彦 愛知県小牧市大字北外山字早崎3005番地 シーケーデイ株式会社内

⑲ 考 案 者 岡 田 政 昌 愛知県小牧市大字北外山字早崎3005番地 シーケーデイ株式会社内

⑳ 出 願 人 シーケーデイ株式会社 愛知県小牧市大字北外山字早崎3005番地

㉑ 出 願 人 ジェーシーシーエンジニアリング株式会社 東京都秋川市二宮2088

㉒ 代 理 人 弁理士 湯 浅 恭 三 外5名

## ㉓ 実用新案登録請求の範囲

搬送装置に取り付けられるようになっているホルダと、該ホルダに取り付けられかつ両面に電極板が取り付けられた絶縁板と、該絶縁板の両側において、該絶縁板に関して回転可能に設けられたチャックとを備え、該電極板とチャックとの間でリード線を把持するようにしてコンデンサ素子を保持するコンデンサエージング用治具において、該チャックに絶縁材製のばねホルダを取り付け、該ばねホルダには該リード線及び該電極板の両方に接触して該リード線と該電極板との間で2経路の電気的導通を行なう導電性板ばねを電極板上の各回路毎に取り付けたことを特徴とするコンデン

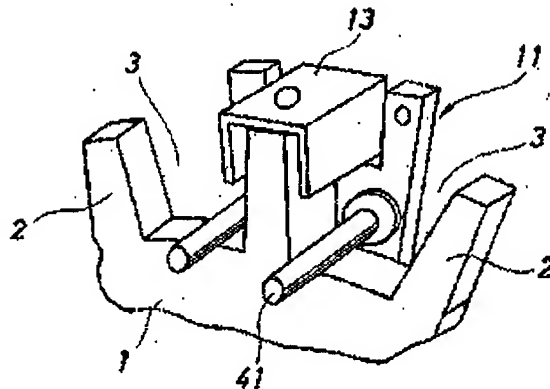
サエージング機用治具。

## 図面の簡単な説明

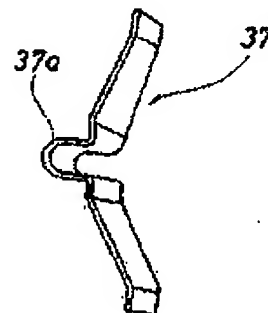
第1図は本考案によるコンデンサエージング機用治具の断面図、第2図は第1図の線II-IIに沿って見た図、第3図は治具のホルダを示す斜視図、第4図及び第5図は絶縁板に接合した電極板を示す図、第6図は治具へのコンデンサ素子の取り付け状態を示す図、第7図は板ばねの斜視図である。

10：治具、11：ホルダ、21：絶縁板、22、23：電極板、31：チャック、37：板ばね、e：コンデンサ素子、1：リード線。

第3図

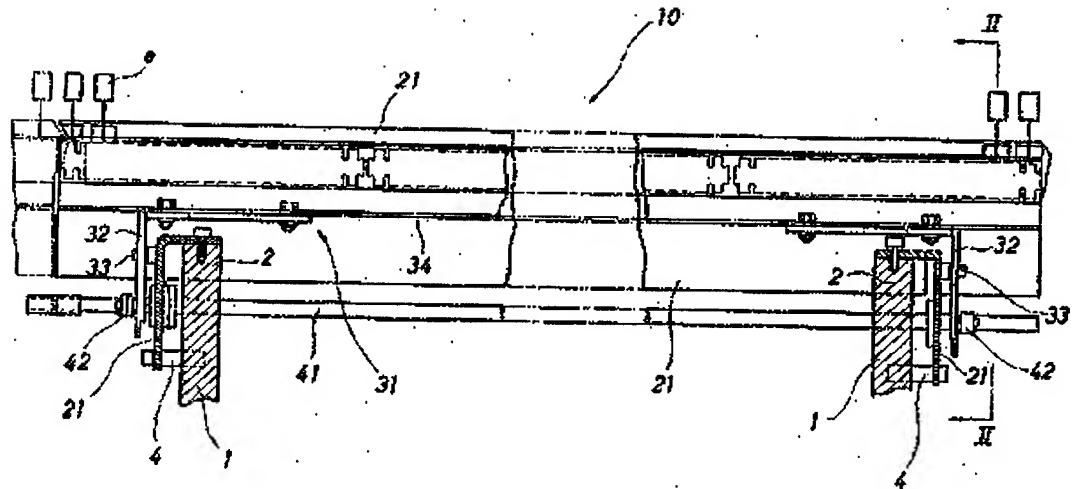


第7図

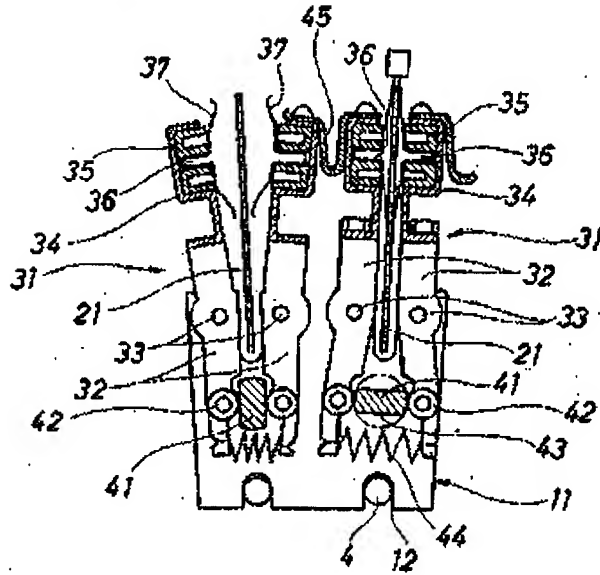


実開 昭63-57733(2)

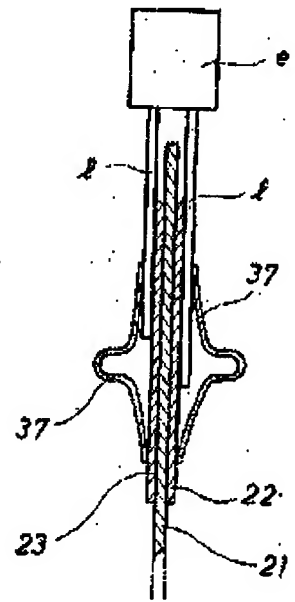
第1図



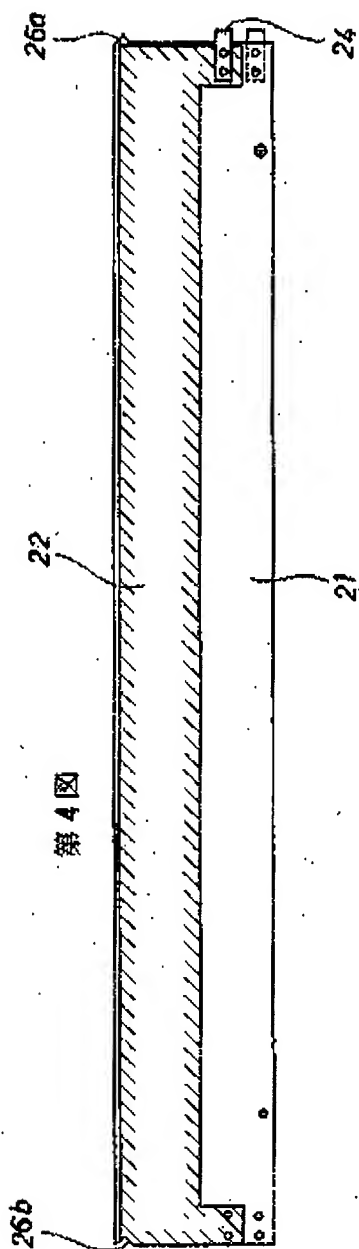
第2図



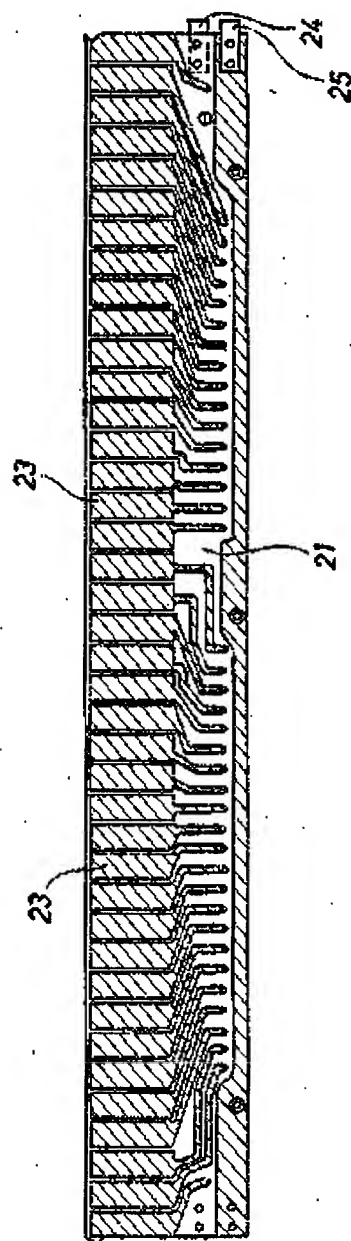
第6図



実開 昭63-57733(3)



第4図



第5図